 x of Cl	

Application/Control No.
-------------------------

10/500,451

Examiner

/Mark L. Berch/

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYASHI ET AL.

**Art Unit** 

1624

1	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				i		L	Щ.		
Cla					[	Date	2					
	Original	2										
Final	<u>:</u>	10/29/07										
	ń	ĮŽ								1		
-	0	۱۲۱	İ					i '				
	1	H	-	-	_	$\vdash$	_	-		Н		
-	~	-	-	_		H	<u> </u>	_	H	Н		
<b>—</b>					-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н		
ļ	1 2 3 4 5 6	_	_	_		<u> </u>	L.		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
<u></u>	4	=				ldash				Ш		
	5				_				_	Ш		
L	6											
	7	=										
	.8											
	9	=				_				М		
	10		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н		
$\vdash$	11		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	┰	$\vdash$		
	12	-		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	12		-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		
	13	_	_	<u> </u>	$\vdash$	-	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<b></b>	14	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	_	_	Ш		
	16	L	_		L	_		L	L	Ш		
	17 18 19			$L^{T}$	L	$L^{T}$	$L^{-}$	L	L	$\Box$		
	18				П	Г		Γ				
	19							Т	Г	-1		
	20	_	T	Ι-	Н	$\vdash$		_	$\vdash$	Н		
	20 21		-	-	$\vdash$		-	┢	-	$\vdash$		
-	22				-	$\vdash$	-	-	-	Н		
	22 23 24 25 26 27	<del> </del>	┢	⊢	├—	$\vdash$	-	⊢	┢	Н		
	23		├	<u> </u>	⊢	$\vdash$		<u> </u>	⊢	Н		
	24		_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	1	Ш		
	25	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш		
	26	<u> </u>			L		<u> </u>			Ш		
	27		L	L			L	匚	L			
	28 29											
	29											
	30		Г	П	Г							
	31		Π	Г		П		Г		П		
	31 32 33			Т		Π		Г	Г			
	33	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>		Н		
	34	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	·	-	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{ ext{H}}}$		
-	35	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	Ė	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$		
	20	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del> —	├	-	$\vdash$		
-	36 37	-	<del> </del>	├-	├	<del> </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	Н		
<u> </u>	3/	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш		
	39	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	L	乚	Ш		
<u> </u>	40		L		L				L			
	41											
	42				Γ					П		
	43	Γ				l	Г	Г		П		
	44	T	Г	Г		T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	45	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>	-	$\vdash$	Н		
<b>—</b>	46			-	-	_	<del></del>		$\vdash$	Н		
	47	-	Ė	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	$\vdash$		
$\vdash$	47	-	-		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
-		-	-	-		$\vdash$	ŀ.	-	<u> </u>	Н		
-	49	-	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	Н		
1	50	1	ı	1	Ī	ı	ŀ			1 I		

1     1     51     52     3     3     4     =     55     52     53     3     54     55     55     55     56     6     55     56     7     =     57     8     58     9     =     57     58     9     9     10     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60     60 <t< th=""><th>Final</th><th>Original</th><th>10/29/07</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	Final	Original	10/29/07										Final	Original									
3					_	_					_				_	_			ļ				
3	<u> </u>	1	_			_					_			51	_				_	Щ			
7   =     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96		2		ļ							_			52						Ш			
7   =     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96	<u></u>	3		_	_	L					L			_53_									
7   =     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96	<u></u>	4	=			<u></u>	_							54					_				
7   =     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96	<u></u>	5		L		_								55	_				_	_			
S	L	6				_					_			_56_		_			_				
9 =   59     10   60     11   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     45   96     96   97     97   93     99   99			=		L									_57	乚	_		_					
10		.8				<u> </u>	L							58	L	L							
11   12   61   62   63     13   64   64   64   64   65   66   66   67   66   67   67   68   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   72   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   76   77   78   78   79   78   79   78   80   80   80   80   81   33   83   83 <t< td=""><td></td><td>9_</td><td>=</td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>]</td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		9_	=			L	L				<u> </u>	]		59									
12   13   62   63     14   64   65   65     15   66   66   66     17   68   68   69     19   69   70   71     21   71   72   73     23   73   74   74     25   75   75   75     26   76   77   77     28   78   79   30     30   31   81   81     32   82   83   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   96   96     47   97   98   99		10				<u>_</u>	_							60		L							
13   14   63   64   64     15   66   66   67   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79 <t< td=""><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		11												61									
14   15   64   65   66     16   66   67   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   77   77   77   77   77   78   88   80   33   33   33   33   34   34   34   34   34 <t< td=""><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		12												62									
14   64     15   66     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     72   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   94     44   94     45   95     96   97     48   99		13										] .		63									
16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		14										}		64					П				
16   17   66   67   68     18   68   69   70   70   71   71   71   72   72   73   74   72   73   74   74   74   75   75   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>65</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		15				Γ					Γ			65	Г								
17   18   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   83     32   82   82     33   83   84     35   85   86     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   95   96     47   97   98     48   98   99		16					Г				Г	1		66	Г								
18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17			Π	Π								67									
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18				П						1		68									
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19									1			69									
21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		20				П				Г		1		70									
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		21												71	Г								
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   99     99   99		22										1											
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		23									Т			73	Г	$\vdash$				_		$\Box$	
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99		24		$\vdash$	T			_		Г	Г	1			T					_			
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99		25	_			T			Т	Т	$\vdash$	1			Т	$\vdash$			_	_	$\vdash$	$\vdash$	
27   28   77   78     29   79   80   81     31   81   82   83     33   84   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   93   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99		26			$\vdash$		_		Т	_		1		76		$\vdash$	_	$\vdash$					
28   78     29   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27									1	1		77				-	1			П	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28			$\vdash$						_			78					Т	$\overline{}$	_		
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29				İ					<del>                                     </del>	1		79									
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 99   49 99		30		Г	Т	Г			_		$\vdash$	1		80	Г					-	Г		
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	-	31		$\vdash$	Т							1		81	T	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	$\vdash$	
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		32			Т									82	Т				T	$\overline{}$		_	_
34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33		Г	1		$\vdash$				$\vdash$	1		83	Т	_		-		<u> </u>		Н	
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34	$\vdash$	Т		H	·	-			$\vdash$			84	1	_		_	<del>                                     </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	-
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35		$\Box$	<u> </u>	Г	$\vdash$		-	$\vdash$	T	1		85	T	$\vdash$	-		Г	<b></b>		Н	
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	$\vdash$	Г	T	-			_	Т	<u> </u>	1		86	Г				<u> </u>	<b>—</b>		H	-
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37			<u> </u>	$\vdash$	Ι-				$\vdash$	1		87			$\vdash$	<b></b>	<del>                                     </del>	_	Н	$\vdash$	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Г			<u> </u>	$\vdash$				T	1		88		_				<b> </b>		Н	
40		39	Г		_	$\vdash$	<u> </u>		Т		T	1		89				<b></b> -	$\vdash$		П	М	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	40	Г			Г	_	$\vdash$		Т	$\vdash$	1		90		_		$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	$\vdash$	Ι	T	$\vdash$	_				Т	1			<u> </u>	$\vdash$		_	<del>                                     </del>				
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	<u> </u>		T	<del> </del>				<del>                                     </del>	1		_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43	$\vdash$		Т				-		Т	1	<b></b>					<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	$\vdash$	t		_				1			T			<u> </u>				H	-
46						$\vdash$	$\vdash$	_	-						T	<u> </u>	_	$\vdash$			-	-	$\vdash$
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				-	<u> </u>	1	<del>                                     </del>	_			$\vdash$			96	$\vdash$	_	$\vdash$				_	$\vdash$	_
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	-		$\vdash$	-
49 99		48				T	_			$\vdash$	$\vdash$			98		-		-		-		-	_
		49	_											99					$\vdash$				
		50			_									100						П	Н		

Cla	Date									
ā	Original									
Final	rig									
_	0									
	101		-	$\vdash$	-	$\vdash$			-	
	101 102	_	_		$\vdash$					
_	102		_		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Η.	
	103	_	-		-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	103 104 105	_	_	-	_	-		$\vdash$	<u> </u>	
	100		_	_		$\vdash$	_	_	<u> </u>	Н
$\vdash$	106 107			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	107	_		_	ļ	L	ļ	<u> </u>		Н
	108			_	<u> </u>	L	_		Ш	Щ
	109			_						
	110			_		_	_	L	_	Ш
	109 110 111			_	ot	_		L		Ш
	112		L		L	L	L	$L^{-}$		
	113									
	114									
	115	Π			Γ					
	112 113 114 115 116 117			Γ.				Г	Τ	П
	117	Г		·						П
	118	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>		Н	Н
	118 119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	$\vdash$	
<b></b>	120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	120 121 122 123 124 125	-	-	-	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	-	╁	$\vdash$	Н
<u> </u>	122	-	├	$\vdash$	<del>                                     </del>	├-	-	-	H	Н
<u> </u>	122	$\vdash$		⊢		-	⊢	-	-	Н
	123	-			-	-	⊢	⊢	⊢	Н
	124	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	Н
	125	┝	-		-	├-	├-	_	<u> </u>	1
	126 127 128 129 130 131	-		├	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	$\vdash$
	127	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	128	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	129	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	130	_	<u> </u>	ᆫ				<u> </u>	_	L
$oxed{oxed}$	131	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	132 133			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	133			_				L		
	134			匚						
	135							L		
	136			L						
	137 138							L		
	138									П
	139			П						
	140			Г						$\Box$
	141									
	142		<b>—</b>	1	Т	Г		<u> </u>		Н
	143		<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$I^-$		<u> </u>	Г	Н
	144		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	-	Н
<b></b>	145	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
<u> </u>	146			┢	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	147	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
<del></del>	148	-		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	Н
$\vdash$	149			-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
	150	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
Ц	100		L			Щ	Щ	_	L	Ш